PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 0000054970 | | zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum | | | | | | | |
| | (Tag/Monat/Jahr) | (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | | |
| PCT/EP2004/011257 | 08/10/2004 | 17/10/2003 | | | | | | | |
| Anmelder | | | | | | | | | |
| i | | | | | | | | | |
| BASF AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | | enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | | | |
| · | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | | Blätter. | | | | | | | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jev | veils eine Kopie der in diesem Bericht | genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | | | | |
| a Hinsichtlich der Sprache ist die inte | rnationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P | ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Die internationale R internationalen Annr | Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | | | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal | oen sich als nicht recherchierbar er | wiesen (siehe Feld II). | | | | | | | |
| | | · | | | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | = | · | | | | | | | |
| · = | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u>}</u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | · · | | | | | | | |
| | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Re | egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angeg | ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. | | | | | | | |
| Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine St | | m Datum der Absendung dieses internationalen | | | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | | | | | |
| • | a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. | | | | | | | | |
| wie vom Anmelder vorgeschlagen | | | | | | | | | |
| wie von der Behörd | e ausgewählt, weil der Anmelder selb | st keine Abbildung vorgeschlagen hat. | | | | | | | |
| <u></u> - | e ausgewählt, weil diese Abbildung d | | | | | | | | |
| b. wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung veröffentl | icht. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011257 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,59:02) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) 1 - 1029. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0001! - Absatz '0006! Absatz '0010! Absatz '0016! - Absatz '0017! Beispiel 22 Ansprüche 1,4,5

22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 4, Zeile 15 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 22

Seite 17, Zeile 6 - Seite 18, Zeile 19; Beispiel 2

WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO)

Seite 23 - Seite 25; Tabelle II Seite 26

Α

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- soli der die aus einem anderen beschaften anderen ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/05/2005

10. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Muellners, W

1

1 - 10

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

| | | FC1/EF2004/01125/ |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| C.(Fortsetz Kategorie* | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Teile Betr. Anspruch Nr. |
| A | DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Dezember 1998 (1998-12), DING, XINTIAN: "Control of rice blast (Pyricularia oryzae) by mixture of tricyclazole and sulfur" XP002327638 gefunden im STN Database accession no. 129:327227 Zusammenfassung & NONGYAO , 37(8), 30-31 CODEN: NONGFP; ISSN: 1006-0413, 1998, | 1-10 |
| A | US 6 268 371 B1 (SIEVERDING EWALD ET AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 30 Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 52 Beispiele Ansprüche 1,4 | 1-10 |
| A | US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 65; Beispiele 225,226 | 1-10 |
| A | FR 2 415 960 A (UGINE KULHMANN PRODUITS CHIMIQUE) 31. August 1979 (1979-08-31) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 29 - Seite 2, Zeile 6; Beispiel 1 | 1-10 |
| Α | EP 0 316 970 A (BAYER AG) 24. Mai 1989 (1989-05-24) Seite 2, Zeile 2 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 32; Beispiel A | 1-10 |
| | | |

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

| Im Recherchenbe ngeführtes Patentdo | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|
| EP 0988790 | | 29-03-2000 | AT | 240648 | T | 15-06-2003 |
| | | | DE | 69908052 | | 26-06-2003 |
| | | | DE | 69908052 | | 27-11-2003 |
| | | | DK | 988790 | | 22-09-2003 |
| | | | EP | 0988790 | A1 | 29-03-2000 |
| | | | ES | 2203021 | T3 | 01-04-2004 |
| | | | PT | 988790 | T | 31-10-2003 |
| | | | SI | 988790 | T1 | 31-10-2003 |
| WO 9846607 | A | 22-10-1998 | AT | 202779 | T | 15-07-2001 |
| | | | ΑU | 6576898 | Α | 11-11-1998 |
| | | | DE | 69801048 | D1 | 09-08-2001 |
| | | | DE | 69801048 | T2 | 14-03-2002 |
| | | | DK | 975634 | | 24-09-2001 |
| | | | EP | 0975634 | | 02-02-2000 |
| | | | ES | 2160408 | | 01-11-2001 |
| | | | GR | 3036714 | | 31-12-2001 |
| | | | PT | 975634 | | 28-12-2001 |
| | | | MO | 9846607 | | 22-10-1998 |
| | | | ZA | 9803055 | A | 11-10-1999 |
| US 6268371 | B1 | 31-07-2001 | US | 2002111380 | A1 | 15-08-2002 |
| US 5593996 | Α | 14-01-1997 | AT | 159256 | T | 15-11-1997 |
| | | | ΑT | 192154 | T | 15-05-2000 |
| | | | AU | 667204 | B2 | 14-03-1996 |
| | | | ΑU | 3043592 | | 01-07-1993 |
| | | | BR | 9205172 | | 06-07-1993 |
| | | | CA | 2086404 | | 01-07-1993 |
| | | | CN | 1075144 | | 11-08-1993 |
| | | | CN | | A,C | 29-01-1997 |
| | | | DE | 69222746 | | 20-11-1997 |
| • | | | DE | | T2 | 12-02-1998 |
| | | | DE | 69230977 | | 31-05-2000 |
| | | • | DE | | T2 | 09-11-2000 |
| | | | DK DK | | T3 | 09-02-1998 |
| | | | EP | 782997 | | 07-08-2000 |
| | | | EP | 0550113 | | 07-07-1993 |
| | | | ES | 0782997 2108727 | | 09-07-1997 01-01-1998 |
| | | | ES | 2147411 | | 01-09-2000 |
| | | | GR | 3025920 | | 30-04-1998 |
| | | | GR | 3033916 | | 30-11-2000 |
| | | | HK | 1010105 | | 23-06-2000 |
| | | | HÜ | 63305 | | 30-08-1993 |
| | | | ΪL | 104244 | | 13-07-1997 |
| | | | ĴΡ | 3347170 | | 20-11-2002 |
| | | | ĴΡ | 5271234 | | 19-10-1993 |
| | | | NZ | 245581 | | 26-07-1995 |
| | | • | PL | 297160 | | 06-09-1993 |
| | | | ΡĹ | 171579 | | 30-05-1997 |
| | | | PT | 782997 | | 29-09-2000 |
| | | | RÜ | 2089552 | | 10-09-1997 |
| | | | SG | 47563 | | 17-04-1998 |
| | | | ZA | 9210043 | | 28-07-1993 |
| FR 2415960 | A | 31-08-1979 | FR | 2415960 | Λ1 | 31-08-1979 |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011257

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|--|--|
| EP 0316970 A | 24-05-1989 | DE 3333411 A1 EP 0316970 A2 AU 559288 B2 AU 3292884 A CA 1249510 A1 DE 3480376 D1 DE 3486240 D1 DK 440784 A ,E EP 0135854 A2 HU 35928 A2 IE 60983 B1 IE 63479 B1 IE 893361 L JP 2530590 B2 JP 60081107 A NZ 209524 A US 4845112 A US 4845111 A US 4933337 A US 4970223 A US 4985452 A US 4990527 A US 5063241 A US 5082855 A US 5147887 A US 5137903 A US 5198231 A US 5198231 A | 04-04-1985 24-05-1989 05-03-1987 21-03-1985 31-01-1989 14-12-1989 09-12-1993 |
| ` | | US 5250560 A | 05-10-1993 |